	sification	

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/909,420	GRACIAS ET AL.	
Examiner	Art Unit	·
Paul D. Kim	3729	

									Examiner						Art Unit							
		18 5111 83		EBLIF EBILE!			il 	Paul D. Kim 3729												·		
							i	2611	FC	ΙΛS	SIF	ICA ⁻	TION	1								
-			ORIG	INAI				330		LAO				REFEREN	ICE(S)		-					
	CLA	SS		SUBCI	_ASS	+	CLASS		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		S			SUBCLAS		LOCK						
	29		+	592		- 	29 831 832 846					<u> </u>	854 876			877						
			ONAL	CLASSIFI			438		07	12	-	129			 				 			
н	0	1	s		00	╫		╁┈		<u> </u>	-				<u> </u>		<u> </u>					
					<u> </u>	╅┈		_									-		-			
		 	-		/	+		 										<u> </u>				
	•			•	/	\dashv		-			+				 			<u>. </u>				
\dashv					<u>, </u>	-}		-			\Rightarrow	<i>J</i> -		<u></u>	 		 	 				
		\vdash		. /							- /	M		·····]					
		In	ul	1/1	- 91	191	105	//							To	Total Claims Allowed: 21						
				Examine		ate)		///										• •	 • •			
7		4		A		``\		Á.	DEX	PERT	UGB/	XNG JED	ali	9/05			G.			.G.		
	<i>,</i> ,	1.1	A		\	ا کم	27	السا		RY EX		ICN	(Date	•	P	rint C	laim(s	·)	Prin	ıt Fig.		
	(Le	gavit	Sand	ents/Ext		Par	U		(, ,,,	mary Ex	u		(Duto	, 		•	1		,	3		
Ī	7c	laim	s ren	umbere	d in the	sam	ne orde	er as t	oresen	ted by	/ appl	icant		:PA] T.D			□R	1.47		
								l i						T I			[::					
<u>.</u>	<u> </u>	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		Final	Original		
Ц	-	ō		Ш	ō		ш.	០		Щ	ō		ш.	ō	L	-	ဝ်		ц.	ŏ		
	1	1			31			61			91			121			151			181		
	2	2			32			62			92			122			152			182		
	3	<u>3</u>	-		33			63 64			93 94			123 124		-	153 154			183 184		
1	В	5			35			65			95			125			155	-		18		
_	4	6			36			66			96			126			156	-		186		
	5	7			37			67			97			127		10.00	157			18		
-	6	8			38		1 - 1/	68			98			128		_	158			188		
	- 	9 10			39 40			69 70			99 100			129 130			159 160			189		
	\dashv	11	-		41			71			101			131		-	161			19		
		12	_		42			72			102			132		_	162	<u> </u>		192		
		13		9	43			73			103			133			163			193		
	_	14	-	10	 			74			104			101		_	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		194		
		15 16		42	46			75 76			105 106			126			166			195 196		
	\dashv	17	_	13	47			77			107			137			167	-		197		
		18		4.4	40			78			108			400		-	160	-	_	198		

7 3			37		67		97		407	*********	457	::::::::	
:							91		127		157		187
)			38		68		98		128		158		188
			39		69		99		129		159		189
0			40		70		100		130		160		190
1			41		71		101		131	***************************************	161		191
2			42		72		102		132		162		192
3		9	43		73		103		133		163		193
4		10	44		74		104		134		164		194
5		11	45		75		105		135		165		195
6		12	46		76		106		136	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	166		196
7		13	47		77		107		137		167		197
8		14	48		78		108		138		168		198
9		15	49		79		109	***************************************	139		169		199
0		16	50		80	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	110	711177411117	140		170		200
1		17	51		81		111	77,11,444,414 	141		171		201
2		18	52		82		112		142		172		202
3		19	53		83		113		143		173		203
4	,,,,,,,,,,,,	20	54		84		114		144		174		204
5		21	55		85		115	***************************************	145		175	*************	205
6			56		86		116		146		176		206
7			57		87		117	***************************************	147		177		207
8			58		88	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	118	***************************************	148		178		208
9			59		89		119		149		179		209
0			60		90		120		150	*************	180		210
	2 3 4 5 7 8 9 0 1 1 2 3 4 5 7 8 9	2 3 4 5 7 8 9 0 1 2 3 4 5 7 8 9	2 9 4 10 5 11 6 12 7 13 8 14 9 15 0 16 1 17 2 18 3 19 4 20 5 21 6 7	2 42 3 9 43 4 10 44 5 11 45 6 12 46 7 13 47 8 14 48 9 15 49 0 16 50 1 17 51 2 18 52 3 19 53 4 20 54 5 21 55 6 57 57 8 59 59 0 60 60	2 42 3 9 43 4 10 44 5 11 45 6 12 46 7 13 47 8 14 48 9 15 49 0 16 50 1 17 51 2 18 52 3 19 53 4 20 54 5 21 55 6 57 57 8 58 59 0 59 59 0 60 60	2 42 72 3 9 43 73 4 10 44 74 5 11 45 75 6 12 46 76 7 13 47 77 8 14 48 78 9 15 49 79 0 16 50 80 1 17 51 81 2 18 52 82 3 19 53 83 4 20 54 84 5 21 55 85 6 56 86 7 57 87 8 58 88 9 59 89 0 60 90	22 42 72 33 9 43 73 44 10 44 74 55 11 45 75 63 12 46 76 7 13 47 77 8 14 48 78 9 15 49 79 0 16 50 80 1 17 51 81 2 18 52 82 3 19 53 83 4 20 54 84 5 21 55 85 6 56 86 7 57 87 8 59 89 0 60 90	2 42 72 102 3 9 43 73 103 4 10 44 74 104 5 11 45 75 105 6 12 46 76 106 7 13 47 77 107 8 14 48 78 108 9 15 49 79 109 0 16 50 80 110 1 17 51 81 111 2 18 52 82 112 3 19 53 83 113 4 20 54 84 114 5 21 55 85 115 3 56 86 116 7 57 87 117 8 58 88 118 9 59 89 119 0 60 90 120	2 42 72 102 3 9 43 73 103 4 10 44 74 104 5 11 45 75 105 6 12 46 76 106 7 13 47 77 107 8 14 48 78 108 9 15 49 79 109 0 16 50 80 110 1 17 51 81 111 2 18 52 82 112 3 19 53 83 113 4 20 54 84 114 5 21 55 85 115 6 56 86 116 7 57 87 117 8 58 88 118 9 59 89 119 0 60 90 120	2 42 72 102 132 3 9 43 73 103 133 4 10 44 74 104 134 5 11 45 75 105 135 6 12 46 76 106 136 7 13 47 77 107 137 8 14 48 78 108 138 9 15 49 79 109 139 0 16 50 80 110 140 1 17 51 81 111 141 2 18 52 82 112 142 3 19 53 83 113 143 4 20 54 84 114 144 5 56 86 116 146 7 57 87 117 147 3 58 88 118 148 9 59 89 <td>2 42 72 102 132 3 9 43 73 103 133 4 10 44 74 104 134 5 11 45 75 105 135 6 12 46 76 106 136 7 13 47 77 107 137 8 14 48 78 108 138 9 15 49 79 109 139 0 16 50 80 110 140 1 17 51 81 111 141 2 18 52 82 112 142 3 19 53 83 113 143 4 20 54 84 114 144 5 56 86 116 146 7 57 87 117 147 3 58 88 118 148 9 59 89 119 149 0 60 90 120 150</td> <td>2 42 72 102 132 162 3 9 43 73 103 133 163 4 10 44 74 104 134 164 5 11 45 75 105 135 165 6 12 46 76 106 136 166 7 13 47 77 107 137 167 8 14 48 78 108 138 168 9 15 49 79 109 139 169 16 50 80 110 140 170 1 17 51 81 111 141 171 1 17 51 81 111 141 171 1 17 51 81 111 141 171 2 18 52 82 112 142 172</td> <td>2 42 72 102 132 162 3 9 43 73 103 133 163 4 10 44 74 104 134 164 5 11 45 75 105 135 165 6 12 46 76 106 136 166 7 13 47 77 107 137 167 8 14 48 78 108 138 168 9 15 49 79 109 139 169 1 17 51 81 111 140 170 1 17 51 81 111 141 171 2 18 52 82 112 142 172 3 19 53 83 113 143 173 4 20 54 84 114 144</td>	2 42 72 102 132 3 9 43 73 103 133 4 10 44 74 104 134 5 11 45 75 105 135 6 12 46 76 106 136 7 13 47 77 107 137 8 14 48 78 108 138 9 15 49 79 109 139 0 16 50 80 110 140 1 17 51 81 111 141 2 18 52 82 112 142 3 19 53 83 113 143 4 20 54 84 114 144 5 56 86 116 146 7 57 87 117 147 3 58 88 118 148 9 59 89 119 149 0 60 90 120 150	2 42 72 102 132 162 3 9 43 73 103 133 163 4 10 44 74 104 134 164 5 11 45 75 105 135 165 6 12 46 76 106 136 166 7 13 47 77 107 137 167 8 14 48 78 108 138 168 9 15 49 79 109 139 169 16 50 80 110 140 170 1 17 51 81 111 141 171 1 17 51 81 111 141 171 1 17 51 81 111 141 171 2 18 52 82 112 142 172	2 42 72 102 132 162 3 9 43 73 103 133 163 4 10 44 74 104 134 164 5 11 45 75 105 135 165 6 12 46 76 106 136 166 7 13 47 77 107 137 167 8 14 48 78 108 138 168 9 15 49 79 109 139 169 1 17 51 81 111 140 170 1 17 51 81 111 141 171 2 18 52 82 112 142 172 3 19 53 83 113 143 173 4 20 54 84 114 144